

# **УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В «ВЕСТНИКЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», 2010, № 1–12**

**Научная сессия Общего собрания Российской академии наук. № 5–6.**

Неисчерпаемый путь познания мозга. *Дневник научной сессии Общего собрания РАН*

Встреча Президента России Д.А. Медведева с руководством Российской академии наук

Вступительное слово президента РАН академика Ю.С. Осипова

Актуальные направления современной науки о мозге. *Доклад академика М.А. Островского*

Регуляторные функции мозга: от генома до целостного организма. *Доклад академика М.В. Угрюмова*

Молекулярные механизмы межнейронных взаимодействий. *Доклад члена-корреспондента РАН Л.Г. Магазаника и члена-корреспондента РАН Е.Е. Никольского*

Молекулярные механизмы регуляции рецепторов нейронов. *Доклад члена-корреспондента РАН Е.В. Гришина и члена-корреспондента РАН В.И. Цетлина*

Исследования когнитивных функций и современные технологии. *Доклад члена-корреспондента РАН Б.М. Величковского*

Наука о мозге на пути к решению проблемы сознания. *Доклад члена-корреспондента РАН А.М. Иваницкого*

Мозг и память: биология следов прошедшего времени. *Доклад члена-корреспондента РАН К.В. Анохина*

Мозг и язык: врождённые модули или обучающаяся сеть? *Доклад доктора биологических наук Т.В. Черниговской*

Философские подходы к проблеме «Мозг и психика». *Доклад доктора философских наук Д.И. Дубровского*

Нейрохирургия и мозг. *Доклад академика А.Н. Коновалова*

Радиоэлектронные методы исследования функционирования мозга. *Доклад академика Ю.В. Гуляева*

Механизмы деятельности мозга. *Доклад члена-корреспондента РАН С.В. Медведева*

Генетические подходы к исследованию функ-

ций мозга. *Доклад доктора биологических наук Е.И. Рогаева*

Медицинская химия для коррекции функций мозга. *Доклад члена-корреспондента РАН С.О. Бачурина и академика Н.С. Зефирова*

Математические и информационные аспекты исследования мозга. *Доклад кандидата физико-математических наук И.Б. Гуревича и академика Ю.И. Журавлёва*

Выступления участников научной сессии Общего собрания РАН: академика РАМН Е.И. Гусева, доктора биологических наук П.М. Балабана, профессора В.Л. Зальмана, члена-корреспондента РАН В.М. Аллатова, академика В.Е. Захарова, доктора биологических наук И.А. Журавина, члена-корреспондента РАН В.Ф. Петренко

Заключительное слово президента РАН академика Ю.С. Осипова

О научной сессии Общего собрания Российской академии наук «Мозг: фундаментальные и прикладные проблемы». *Постановление Общего собрания РАН*

Об утверждении академиков-секретарей Отделения биологических наук РАН и Отделения общественных наук РАН членами Президиума РАН. *Постановление Общего собрания РАН*

**Общее собрание Российской академии наук. № 9.**

Академия наук способна отвечать на вызовы времени. *Дневник Общего собрания РАН*

О создании Отделения глобальных проблем и международных отношений Российской академии наук

О деятельности Президиума Российской академии наук в 2009 году. *Доклад главного учёного секретаря Президиума РАН академика В.В. Костюка*

Выступление председателя Правительства РФ В.В. Путина

О научных достижениях Российской академии наук в 2009 году. *Выступление президента РАН академика Ю.С. Осипова*

Заключительное слово председателя Правительства РФ В.В. Путина

Выступления участников Общего собрания: ака-

демиков *А.Ф. Андреева, А.Л. Асеева, В.В. Козлова*, члена-корреспондента РАН *А.М. Финкельштейна*, академиков *А.А. Славнова, В.Н. Чарушина*, председателя Совета профсоюза работников РАН доктора физико-математических наук *В.Ф. Вдовина*, академиков *В.Б. Бетелина, С.М. Алдошина, Р.И. Нигматулина*

**Пептиды – универсальные биорегуляторы. Доклад лауреата Большой золотой медали им. М.В. Ломоносова РАН 2009 года академика В.Т. Иванова**

**Асимметрический катализ. Доклад лауреата Большой золотой медали им. М.В. Ломоносова РАН 2009 года иностранного члена РАН Риоджи Нойори**

Об утверждении Отчётного доклада Президиума Российской академии наук о научных достижениях и научно-организационной работе Президиума РАН в 2009 году. *Постановление Общего собрания РАН*

Об изменении Устава Российской академии наук. *Постановление Общего собрания РАН*

## 65 лет Победы

**Чельщев Е.П.** Перекличка поколений. № 5–6.

## Наука и общество

**Андреев А.Л.** Инновационный путь развития России в контексте глобального пространства образования. № 2.

**Горшков М.К., Шереги Ф.Э.** Историческое сознание молодёжи. № 3.

**Лисицын-Светланов А.Г.** Интеллектуальная собственность и инновационные процессы в современной России: правовые аспекты. № 1.

**Осипов В.И.** Управление природными рисками. № 4.

**Рогов С.М.** Россия должна стать научной сверхдержавой. № 7.

**Тулохонов А.К., Пунцукова С.Д.** Киотский протокол и экономическое развитие регионов. № 11.

## Организация исследовательской деятельности

**Леонов Ю.Г.** О мелких, но важных «пустяках» в жизни Российской академии наук. № 9.

**Романовский М.Ю.** Публикационная активность организаций естественно-научного профиля в России и за рубежом. № 12.

**Сисакян А.Н., Сорин А.С.** NICA: шаг в будущее. № 4.

**Шульгина И.В.** Российская академия наук в зеркале федеральной статистики науки. № 7.

## С кафедры Президиума РАН

**Дмитриевский А.Н.** Фундаментальный базис инновационного развития нефтяной и газовой промышленности в России. № 1.

Совершенствование методов добычи и обработки нефти и газа. *Обсуждение научного сообщения*. № 1.

**Бучаченко А.Л.** Магнитная изотопия: новые горизонты. № 2.

**Матвеев В.А., Сисакян А.Н., Скринский А.Н.** Большой адронный коллайдер – новый шаг к познанию глубин материи. *Вклад физиков России в крупнейший международный проект на рубеже XX и XXI веков*. № 3.

Международное сотрудничество физиков-ядерщиков. *Обсуждение научного сообщения*. № 3.

**Рифтин Б.Л.** Китайские народные картины и проблемы их изучения. № 4.

Искусство, растворённое в народной жизни. *Обсуждение научного сообщения*. № 4.

**Гринберг Р.С.** Общественный интерес и экономическая политика. *Общая теория и российская практика*. № 7.

Общественное и индивидуальное: возможна ли гармония? *Обсуждение научного сообщения*. № 7.

**Третьяков Ю.Д.** Морфологическое многообразие в наноразмерном мире неорганических веществ и материалов. № 7.

Нанотехнологическая революция в исследовании вещества. *Обсуждение научного сообщения*. № 7.

**Нигматулин Р.И.** Океан: климат, ресурсы, природные катастрофы. № 8.

Поиск путей адаптации к климатическим изменениям. *Обсуждение научного сообщения*. № 8.

**Четверин А.Б.** Молекулярные колонии. № 10.

Как не утратить приоритет в использовании фундаментального научного достижения. *Обсуждение научного сообщения*. № 10.

**Бергер В.Я., Сухотин А.А.** Биологические ресурсы Белого моря, их производственный потенциал и рациональное использование. № 11.

Блестящий пример региональных морских исследований. *Обсуждение научного сообщения*. № 11.

**Запесоцкий А.С.** Культурология как отрасль научного знания. № 12.

## Из рабочей тетради исследователя

**Бонч-Осмоловская Е.А., Равин Н.В.** Анализ полных геномов – этап в развитии микробиологии. № 11.

**Булаткин Г.А.** Производство биотоплива второго поколения из растительного сырья. № 5–6.

**Варгин П.Н., Юшков В.А., Хайкин С.М., Цветкова Н.Д., Кострыкин С.В., Володин Е.М.** Изменение климата и средняя атмосфера – вопросы всё больше. № 2.

**Гальпер А.М., Стоjkов Ю.И.** «Памела» приоткрывает окно в мир тёмной материи. № 8.

*Горынин И.В., Хлусова Е.И.* Наноструктурированные стали для освоения месторождений шельфа Северного Ледовитого океана. № 12.

*Гринченко С.Н., Щапова Ю.Л.* Модели периодизации истории человечества. № 12.

*Левин Б.В., Рыбин А.В., Мелекесцев И.В.* Земля русская приросла после недавних событий в Сахалинской области. № 1.

*Малахов В.В.* Новая система билатерий. № 1.

*Маршакова-Шайкевич И.В.* Научное сотрудничество России со странами ЕС: библиометрический анализ. № 2.

*Пономаренко А.Г.* Членистоногие в эволюции континентальных водоёмов. № 10.

*Савченко В.И., Дорохов В.Г., Якущенко И.К., Зюзин И.Н., Алдошин С.М.* Разработка новейших антисептиков на основе производных пиридина. № 4.

*Хлебович В.В., Аладин Н.В.* Фактор солёности в жизни животных. № 5–6.

*Шейндин А.Е., Жук А.З.* Алюмоводородная энергетика. № 3.

## Обзорение

*Алексахин Р.М.* Радиоэкология XXI века. № 4.

*Воронков М.Г., Барышок В.П.* Атраны – новое поколение биологически активных веществ. № 11.

*Заварзин Г.А.* Начальные этапы эволюции биосфера. № 12.

*Иванов К.П.* Энергетические проблемы жизни. № 8.

*Котляков В.М., Глазовский А.Ф., Фролов И.Е.* Оледенение в Арктике. Причины и следствия глобальных изменений. № 3.

*Крохин О.Н.* 50 лет назад был создан первый лазер. № 10.

*Розанов А.Ю.* Когда появилась жизнь на Земле? № 5–6.

*Сидорова Г.М.* Африканская действительность в контексте нового мирового порядка. № 10.

*Юсупов Р.М., Ронжин А.Л.* От умных приборов к интеллектуальному пространству. № 1.

## Проблемы экологии

*Керженцев А.С.* Механизм функционирования почвы и устойчивость экосистем. № 8.

*Матишов Г.Г., Берестовский Е.Г.* Сохранение разнообразия лососевых рыб северных и дальневосточных регионов России. № 1.

*Павлов Д.С., Стриганова Б.Р., Букварёва Е.Н.* Экологоцентристическая концепция природопользования. № 2.

## Дискуссионная трибуна

*Боярчук А.А., Зелёный Л.М.* Двадцать лет трудной и во многом успешной работы. *Комментарии к книге Э.М. Галимова «Замыслы и просчёты».* № 10.

*Галимов Э.М.* Просчёты и вымыслы. № 10.

*Гранин Ю.Д.* Модернизация России: без науки и образования? № 11.

*Ильин В.П.* Что такое вычислительная наука? № 4.

*Тавокин Е.П.* «Антикризисное управление». Что это такое? № 2.

## Точка зрения

*Андреев А.Л.* Европа или Евразия? № 10.

*Верёвкин Л.П., Верёвкин О.Л.* Ценность образования в общественном сознании. № 8.

*Карпов А.О.* Общество знаний: слабое звено. № 7.

*Лебедев В.В.* Моделирование полёта на Марс на околоземной орбите. № 11.

*Леонов Ю.Г.* Миры в вопросах организации науки. № 1.

*Нуралиев Н.Н.* Финансовый кризис и трудовые мигранты. № 1.

*Семёнов В.В.* Нынешние реалии реферативного журнала. № 4.

*Шварцев С.Л.* С чего началась глобальная эволюция? № 3.

## Эссе

*Гранин Ю.Д.* Национализм и интеллигенция. № 2.

*Чайковский Ю.В.* Ламарк, Дарвин и устройство науки. К недавнему юбилею «Философии зоологии» и «Происхождения видов».

## Этюды об учёных

*Ажгирей Л.С., Кадышевский В.Г., Сисакян А.Н.* Основоположник научной Дубны. К 100-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР М.Г. Мещерякова. № 10.

*Аничков Н.М.* Первооткрыватель в патологии. К 125-летию со дня рождения академика Н.Н. Аничкова.

*Вельгорская Т.В., Ярмишко В.Т.* Он был влюблён в науку. К 100-летию со дня рождения академика А.Л. Тахтаджяна.

*Домнин И.Н., Костиков Р.Р.* Органическая химия – любовь на всю жизнь. К 150-летию со дня рождения академика А.Е. Фаворского.

*Евтушенко Ю.Г., Пальцев Б.В.* Лидер вычислительной и прикладной математики. К 100-летию со дня рождения академика А.А. Дородницына.

*Ирхин В.Ю., Ануфриева Е.И. Магнетизм науки и магнетизм личности. К 100-летию со дня рождения академика С.В. Вонсовского. № 9.*

*Кузнецов Вл.В., Дмитриева Г.А. Неоправданно забытое имя. К 175-летию со дня рождения академика А.С. Фаминцына. № 8.*

*Морозов Н.Ф., Пашин В.М. Слово об учителе. К 100-летию со дня рождения академика В.В. Новожилова. № 5–6.*

*Панасюк М.И., Романовский Е.А. Выдающийся дирижёр научных исследований. К 100-летию со дня рождения академика С.Н. Вернова. № 7.*

*Рундквист Д.В., Старостин В.И. Лидер рудной геологии. К 100-летию со дня рождения академика В.И. Смирнова. № 2.*

*Цивадзе А.Ю., Давыдов А.Д., Лазоренко-Маневич Р.М., Сафонов В.А. Один из первых коррозионистов. К 100-летию со дня рождения академика Я.М. Колотыркина. № 12.*

*Чудинов А.В. Комиссар «исторического фронта». К 125-летию со дня рождения академика Н.М. Лукина. № 7.*

*Шмидт С.О. «Только научный труд может быть полезен общественному самосознанию». К 150-летию со дня рождения академика С.Ф. Платонова. № 8.*

*Щербаков Р.Н. Великий экспериментатор. К 375-летию со дня рождения Роберта Гука. № 7.*

*Щербаков Р.Н. Человек величайшей ясности мысли. К 125-летию со дня рождения Нильса Бора. № 12.*

## История академических учреждений

*Белов С.В., Наумов Г.Б. 250 лет геологического просвещения. № 4.*

*Ноздрачёв А.Д., Петрицкий В.А., Поляков Е.Л. Наше общее достояние. К 90-летию Дома учёных им. М. Горького РАН. № 11.*

*Розанов А.Ю., Лопатин А.В., Рожнов С.В. На пути к интегративной палеонтологии. К 80-летию Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН. № 10.*

## Времена и нравы: мемуары, письма, дневники

*Садовский М.В. Гинзбург. Каким я его помню. № 12.*

## Былое

*Аршавский Ю.И. И.М. Гельфанд о математике и нейрофизиологии. № 10.*

*Березанская В.М. ФИАН – создатель первого российского транзистора. Неизвестная страница истории отечественной электроники. № 2.*

*Борисов В.П. Изобретение электронного телевидения. № 1.*

*Доморацкий В.П. Проектирование академических институтов. № 3.*

*Киселёв Г.В., Пичугин В.В. Противоатомная защита в Советском Союзе. № 4.*

*Кулаев И.С. У истоков молекулярной биологии. № 1.*

*Лисицына Е.Н. Сахалинская нефть: исторические эпизоды. № 2.*

## За рубежом

*Горохов В.Г., Бехманн Г. Изменение роли науки в обществе: поиск новых идеалов в научной системе Германии. № 3.*

## Научная жизнь

*Дианов Е.М. Первый китайско-российский симпозиум по новым материалам и технологиям. № 5–6.*

*Козлов Г.А. Год Боголюбова. № 1.*

*Лавёров Н.П., Евсеев В.В., Шиян Ю.К. Обсуждение проблем ближневосточного урегулирования. № 7.*

*Лебедев М.А. Пагуош во имя науки, мира и созидания на Северном Кавказе. № 12.*

*Липкин В.М., Овчинникова Т.В. Новейшие результаты в биоорганической химии и биотехнологии. № 4.*

*Малахова И.Г. Памятник А.П. Карпинскому в Санкт-Петербурге. № 12.*

*Малков О.Ю. Международный год астрономии: события и результаты. № 7.*

*Нефёдов О.М., Мясоедов Б.Ф., Тарасова Н.П., Федотов П.С. Навстречу Международному году химии. № 11.*

*Рокитянский Я.Г. Обсуждение актуальных проблем развития исторической науки. № 8.*

*Рузаев А.В. Ключевой элемент международной инновационной интеграции. № 3.*

*Сметанников Ю.В., Мустафин Д.И. Химия высоких энергий: от лабораторных исследований к практике. № 5–6.*

## Обратная связь

*Бунев В.А. О природе шаровой молнии. № 10.*

*Так кто же автор отечественного транзистора? № 8.*

## Письма в редакцию

*Маракушев А.А. Природа сильного потепления в меловой период эволюции Земли. № 3.*

## **Страницы будущих книг**

**Чубарьян А.О.** Образец, которому хочется подражать. № 11.

## **Размышления над новой книгой**

**Али-заде А.А.** Наука, рынок и управление в XXI веке. № 1.

**Бучаченко А.Л.** Ароматичность как химический «аромат» физической сверхпроводимости. № 8.

**Заварзин Г.А.** Россия и русские: взгляд изнутри. № 7.

**Касавин И.Т.** Неисчерпаемая тайна сознания. № 8.

**Кирдина С.Г.** Парадокс как начало открытий? № 1.

**Марцинкевич В.И., Романовский Ю.М.** Уроки дома на Звенигородской. № 12.

**Осипов Г.В.** Мировая политика в системном и ментальном подходах. № 10.

**Тишков В.А.** Движение как феномен истории и культуры. № 10.

## **В мире книг**

Рецензируется: В.И. Оноприенко «Науковедение: поиск системных идей». № 1.

Рецензируется: «Научные исследования в Антарктике: в 3-х томах». № 2.

Рецензируются: «Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями»; С.Л. Тихвинский «Восприятие в Китае образа России». № 3.

Рецензируется: «Философия природы сегодня». № 4.

Рецензируются: «Президенты Академии наук»; «Pax Africana: континент и диаспора в поисках себя». № 7.

Рецензируются: Е.П. Велихов, В.Б. Бетелин, А.Г. Кушниренко «Промышленность, инновации, образование и наука в России»; «Проблемы происхождения жизни»; Г.А. Заварзин «Три жизни великого микробиолога. Документальная повесть о Сергеев Николаевиче Виноградском». № 9.

Рецензируются: В.А. Суханов, Л.А. Пирузян «Фармакогенетические проблемы в медицине»; «Регионы в России: социокультурные портреты регионов в общероссийском контексте»; Н.Ф. Глазовский «Избранные труды. В 2-х томах»; М.К. Горшков, Ф.Э. Шереги «Молодёжь России: социологический портрет»; В.С. Паньков «Глобализация экономики: сущность, проявления, вызовы и возможности для России»; «Современные контексты религии, магии и паранауки». № 11.

Рецензируются: Е.В. Попов, М.В. Власов «Институты миниэкономики знаний»; Н.В. Тимофеев-

Ресовский «Избранные труды»; О.Б. Брагинский «Нефтехимический комплекс мира»; Г.А. Князев «Дни великих испытаний. Дневник. 1941–1945 гг.». № 12.

## **Официальный отдел**

О конкурсах на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся учёных, проводимых Российской академией наук в 2011 году. № 5–6.

О присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых учёных РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2009 года. № 8.

Президиум РАН решил – № 1–9, 11, 12.

## **Юбилеи академиков**

Абалкину Л.И. – 80 лет (№ 9)

Алфёрову Ж.И. – 80 лет (№ 4)

Андрееву А.Ф. – 70 лет (№ 3)

Вомперскому С.Э. – 80 лет (№ 7)

Гамкрелидзе Т.В. – 80 лет (№ 1)

Григоряну С.С. – 80 лет (№ 10)

Ерёменко И.Л. – 60 лет (№ 12)

Ершову Ю.Л. – 70 лет (№ 8)

Иванову В.В. – 80 лет (№ 3)

Израэлю Ю.А. – 80 лет (№ 10)

Ковальчуку Б.М. – 70 лет (№ 8)

Козлову В.В. – 60 лет (№ 4)

Колесникову К.С. – 90 лет (№ 3)

Куржанскому А.Б. – 70 лет (№ 2)

Лавёрову Н.П. – 80 лет (№ 5–6)

Левину В.А. – 70 лет (№ 2)

Лунину В.В. – 70 лет (№ 5–6)

Мельникову В.П. – 70 лет (№ 11)

Мирошникову А.И. – 70 лет (№ 9)

Нигматулину Р.И. – 70 лет (№ 11)

Пальцеву М.А. – 60 лет (№ 2)

Петрову Р.В. – 80 лет (№ 7)

Пивоварову Ю.С. – 60 лет (№ 10)

Платонову В.П. – 70 лет (№ 4)

Покровскому Н.Н. – 80 лет (№ 7)

Примакову Е.М. – 80 лет (№ 2)

Решетникову Ф.Г. – 90 лет (№ 3)

Савину А.И. – 90 лет (№ 9)

Славнову А.А. – 70 лет (№ 4)

Солнцеву К.А. – 60 лет (№ 8)

Стемпковскому А.Л. – 60 лет (№ 5–6)

Сущене Л.М. – 80 лет (№ 5–6)

Торкунову А.В. – 60 лет (№ 12)

Устинову В.В. – 60 лет (№ 3)

Фёдорову И.Б. – 70 лет (№ 10)

Фридману А.М. – 70 лет (№ 5–6)

Цветкову Ю.В. – 80 лет (№ 3)

Черепашку А.М. – 70 лет (№ 11)

Шабанову В.Ф. – 70 лет (№ 10)

Шафранову В.Д. – 80 лет (№ 3)

Эполов М.И. – 60 лет (№ 7)  
Юнусову М.С. – 70 лет (№ 8)

### *Юбилей членов-корреспондентов РАН*

Абалакину В.К. – 80 лет (№ 12)  
Алексеенко С.В. – 60 лет (№ 10)  
Альтману Я.А. – 80 лет (№ 12)  
Арсееву П.И. – 50 лет (№ 12)  
Афросимову В.В. – 80 лет (№ 10)  
Балобаеву В.Т. – 80 лет (№ 4)  
Белецкому В.В. – 80 лет (№ 9)  
Боголюбову Н.Н. (мл.) – 70 лет (№ 10)  
Бородину В.А. – 60 лет (№ 12)  
Вотякову С.Л. – 60 лет (№ 10)  
Гамалею Ю.В. – 70 лет (№ 3)  
Гехману А.Е. – 60 лет (№ 2)  
Гольдштейну Р.В. – 70 лет (№ 10)  
Ермилову О.М. – 60 лет (№ 4)  
Жабреву В.А. – 70 лет (№ 1)  
Зезину А.Б. – 70 лет (№ 1)  
Приветственный адрес Ившиной И.Б. (№ 10)  
Кибрику А.Е. – 70 лет (№ 2)  
Козлову В.П. – 60 лет (№ 2)  
Контримавичусу В.Л. – 80 лет (№ 7)  
Крыжановскому Б.В. – 60 лет (№ 5–6)  
Кудрявцеву Н.Н. – 60 лет (№ 10)  
Кулаеву И.С. – 80 лет (№ 8)  
Лаженцеву В.Н. – 70 лет (№ 12)  
Липатову Л.Н. – 70 лет (№ 10)  
Мазецу Е.П. – 80 лет (№ 2)  
Марину Ю.Б. – 70 лет (№ 2)  
Мартынову И.В. – 90 лет (№ 4)  
Миронову В.Л. – 70 лет (№ 4)  
Приветственный адрес Немовой Н.Н. (№ 8)  
Носову Е.Н. – 60 лет (№ 3)  
Орлову О.И. – 50 лет (№ 12)  
Павлову В.Н. – 80 лет (№ 4)  
Пивовару Е.И. – 60 лет (№ 4)  
Савиных В.П. – 70 лет (№ 10)  
Сазонову А.Е. – 80 лет (№ 5–6)  
Сафаралиеву Г.К. – 60 лет (№ 12)  
Сахарову А.Н. – 80 лет (№ 10)  
Суслову В.И. – 60 лет (№ 2)  
Тимофееву Т.Т. – 80 лет (№ 3)  
Титову А.Ф. – 60 лет (№ 4)  
Толстоногову А.А. – 70 лет (№ 8)  
Тулохонову А.К. – 60 лет (№ 2)  
Фомину И.А. – 70 лет (№ 5–6)  
Чернову И.Ю. – 50 лет (№ 4)  
Чилингарову А.Н. – 70 лет (№ 2)  
Шацкому В.С. – 60 лет (№ 3)

### **Награды и премии**

Большие золотые медали Российской академии наук им. М.В. Ломоносова 2009 г. – Иванову В.Т., Нойори Р. № 7.  
Золотая медаль им. Д.В. Скobelцына 2009 г. – В.Н. Гаврину. № 5–6.  
Золотая медаль им. В.А. Энгельгардта 2009 г. – Г.П. Георгиеву. № 4.

Золотая медаль им. Д.К. Чернова 2009 г. – Е.Н. Каблову. № 4.  
Золотая медаль им. И.М. Сеченова 2009 г. – П.Г. Костюку. № 2.  
Золотая медаль им. Л.С. Берга 2010 г. – Д.С. Павлову. № 9.  
Золотая медаль им. А.С. Попова 2010 г. – А.И. Савину. № 9.  
Золотая медаль им. М.М. Сперанского 2010 г. – С.В. Степашину. № 5–6.  
Золотая медаль им. И.Е. Тамма 2010 г. – И.М. Халатникову. № 12.  
Золотая медаль им. В.И. Даля 2009 г. – Н.Ю. Шведовой. № 5–6.  
Демидовская премия 2009 г. – Ю.М. Кагану, Д.В. Рундквиству, Ю.Д. Третьякову, А.М. Оловникову. № 4.  
Международная энергетическая премия «Глобальная энергия» 2010 г. – Б.Е. Патону, А.И. Леонтьеву. № 10.  
Почётный диплом Президиума РАН за лучшие работы по популяризации науки 2009 г. – П.М. Бородину. № 5–6.  
Премия РАН за лучшие работы по популяризации науки 2009 г. – В.В. Окрепилову. № 5–6.  
Премия им. С.Ф. Ольденбурга 2009 г. – Ф.А. Асадуллину. № 4.  
Премия им. А.М. Бутлерова 2009 г. – У.М. Джемилеву, А.Г. Ибрагимову. № 5–6.  
Премия им. П.Н. Яблочкива 2009 г. – А.Н. Диценко. № 8.  
Премия им. Г.В. Плеханова 2009 г. – К.М. Долгову. № 8.  
Премия им. Д.С. Рождественского 2010 г. – Л.С. Долину, А.Г. Лучинину, И.М. Левину. № 8.  
Премия им. Н.К. Кольцова 2009 г. – Ю.В. Ильину. № 4.  
Премия им. Е.С. Фёдорова 2009 г. – Р.М. Имамову, М.В. Ковальчуку, В.Г. Кону. № 5–6.  
Премия им. А.А. Расплетина 2009 г. – И.А. Каляеву, И.И. Левину, Е.А. Семерникову. № 4.  
Премия им. Ю.А. Овчинникова 2009 г. – Ю.А. Книрелю. № 4.  
Премия им. А.Н. Туполева 2009 г. – В.А. Кобзеву, Г.С. Панатову, В.П. Соколянскому. № 4.  
Премия им. Н.С. Шатского 2009 г. – М.Л. Коппу. № 4.  
Премия им. А.А. Григорьева 2009 г. – В.М. Котлякову, А.И. Комаровой. № 4.  
Премия им. А.А. Баева 2010 г. – Д.А. Крамерову, Н.С. Васецкому, О.Р. Бородулиной. № 7.  
Премия им. А.О. Ковалевского 2009 г. – Б.А. Кузину, Л.В. Белоусову. № 4.  
Премия им. В.Н. Ипатьева 2009 г. – В.В. Лунину, С.Н. Ткаченко, Е.З. Голосману. № 5–6.  
Премия им. А.И. Мальцева 2009 г. – Л.Л. Максимовой. № 4.  
Премия им. В.Г. Хлопина 2010 г. – И.В. Мели-

хову, Н.Б. Михееву, С.А. Кулюхину. № 8.  
Премия им. А.Н. Несмеянова 2009 г. – В.И. Минкину, И.Д. Садекову. № 3.  
Премия им. С.С. Смирнова 2009 г. – Ф.П. Митрофанову, А.У. Корчагину. № 4.  
Премия им. Ф.П. Саваренского 2010 г. – А.М. Никанорову. № 8.  
Премия им. С.П. Лебедева 2009 г. – А.А. Орликовскому. № 4.  
Премия им. Е.С. Варги 2009 г. – Б.Н. Порфирьеву. № 5–6.  
Премия им. М.А. Лаврентьева 2009 г. – В.В. Пухначёву, В.А. Солонникову. № 4.  
Премия им. Н.И. Кареева 2009 г. – Л.П. Репиной. № 4.  
Премия им. А.А. Шахматова 2009 г. – О.В. Творогову. № 5–6.

Премия им. С.Н. Виноградского 2009 г. – Ю.А. Троценко. № 4.  
Премия им. Л.А. Чугаева 2009 г. – А.Ю. Цивадзе, Ю.Г. Горбуновой. № 3.  
Премия им. Е.В. Тарле 2009 г. – А.О. Чубарьяну. № 5–6.  
Премия им. Л.А. Арцимовича 2010 г. – И.Н. Чугунову, А.Е. Шевелёву, Д.Б. Гину. № 5–6.

### На приёме у юриста

*Селивёрстов Ю.И., Чернова Ю.С.* Гарантии прав работников при заключении и расторжении трудового договора. № 1.

### В конце номера

*Свидзинская М.С.* Контекстуальная биография и её место в истории биографических исследований. № 2.